

عنوان مقاله:

GDP نسبت به حامل های انرژی و CO2 تخمین کشش گاز
کشورهای دنیا با رویکرد Panel Data

محل انتشار:

ششمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

مجتبی بهنام پور - کارشناس ارشد اقتصاد. شرکت توانیر تهران

مهرداد حسونند - کارشناس ارشد اقتصاد انرژی. شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه لرستان

فرشیده حسونند جمشیدی - دکتری شیمی معدنی

کامران بابابیگ - کارشناسی ارشد مهندسی شیمی

خلاصه مقاله:

گزارش حاضر به برآورد کشش گاز CO2 تولید شده نسبت به تولید ناخالص داخلی و مصرف حامل های انرژی، به تفکیک در هر یک از قاره ها، کشورهای عضو اپک و کشورهای OECD پرداخته است. محدوده زمانی گزارش بمدت 18 سال است که روش برآورد بر اساس روش داده های تابلویی (Panel Data) است. با توجه به بررسی های بعمل آمده و تخمین مدل های رگرسیونی (پانل دیتا) برای تمامی قاره ها کشش تغییرات گاز CO2 نسبت به مصرف حامل های انرژی مورد تأیید قرار گرفته است در حالیکه برای اکثریت کشورها در قاره های مختلف کشش تغییرات گاز CO2 نسبت به تغییرات تولید ناخالص داخلی مطابق آزمون های آماری مورد تأیید قرار نگرفته است.

کلمات کلیدی:

گاز CO2 تولیدی، مصرف حامل های انرژی، تولید ناخالص داخلی، آزمون های آماری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/170258>

